Inc	dex	of	CI	aim	S
-----	-----	----	----	-----	---



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/765,655

Examiner

RORIE, HEATHER N.

Art Unit

Ian N. Moore

2616

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

d N Non-Elec

A Appeal

Restricted

÷

Interference

Non-Elected

O Objected

									<u> </u>	
Cla	Date									
1	<u>7</u>	_	7							
Final	Original	7/24/07	12/3/07		l					
证	5	112	12						Ì	İ
	1		ı			_			<u> </u>	
	1 2 3 4 5 6 7 8	٧.	1		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	
	2	٧	٧		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	3	V	٧	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	
-	4	V	Y		-	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	2	V	V	_				\vdash	_	_
	7	V.	V	H		H	_	\vdash	_	H
-	0	V	V	-	-			├-	├	
	0	1	J		_	-		\vdash	\vdash	H
	10	1	1	Н		-	_	├─	\vdash	
_	11	J	J	\vdash	_		-	-	H	H
<u> </u>	12	J	1	\vdash		\vdash	Ė	\vdash	\vdash	\vdash
-	10 11 12 13 14 15 16 17 18	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7777777777707	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash
	14	J	Ť	\vdash		-	-			Н
<u> </u>	15	J	j	-	-				\vdash	\vdash
	16	0	5	\vdash			_	-		
<u> </u>	17	0	J	-	-					Н
	18	J	ij	-				-	-	
—	19	0	6	_				┢		
-	20	V	J	H		_	-			
-	21	J	ij	\vdash	_		-	-		
<u> </u>	22	J	Ì	\vdash	-					Н
\vdash	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	j	1 1 1 1				_	-		Н
-	24	1	Ì	-				\vdash	-	
	25	Ì	j							
	26	V	1				_			
	27				_					
	28					_				
	29		_	\vdash						
	30					_				
	30 31 32		Г	Г						
	32									
	33									
	33 34 35									
	35									
	36									
	37									
	38									
	39									
	40_					L				
	41									
<u></u>	42	Ш	_	$oxed{oxed}$			_		Ш	Ш
	43	L	_			Ш		_	Ш	Ш
	44	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$						Ш
	45	$ldsymbol{ld}}}}}}$							$oxed{oxed}$	Ш
	46	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L		Ш			Ш	Ш
	47			<u> </u>					L_	Ш
	48	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	<u> </u>	\Box	$oxed{oxed}$	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	49	_	_			<u> </u>	_	_		
1	50]								

Te D	ſ	Claim		Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ľ											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	क	in a					}				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	įΞ	ij					١.				
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	١	_	Ō									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		51	-				-	H		Н	_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		52	\vdash		⊢		┝	\vdash	_	 	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		52	H		H				_	 	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		53	\vdash	-			 	_		⊢	-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		54	-	_							
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		22	_		-	\vdash	\vdash	_		H	<u> </u>
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		55	\vdash					_			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		5/	_				_	_		-	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		58	_	_	_						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		59				_	_			H	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		60					<u> </u>				_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		61								_	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		63						\Box	_		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			64		_				Ш		L.,	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			65			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66	لسا								
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			67									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			68									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ſ		71									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Γ		72	,								
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ſ		73									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Ī		74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ſ		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Ĺ		79		L.							
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ſ		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ſ		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ſ		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ľ		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ľ		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Ī		86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Ī		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ī		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ſ		89									
92 93 94 95 96 97 98 99	Ī		90									
92 93 94 95 96 97 98 99	ľ		91									
93 94 95 96 97 98 99	Ī		92									
94 95 96 97 98 99	Ī		93									
95 96 97 98 99	Ţ		94									
96 97 98 99	Ī		95									
97 98 99	1		96									
98 99	1		97									
99	Ī		98									
	Ī		99									
			100									

Cla	aim	Date								
<u>a</u>	Original		ŀ							
Final	. <u>ē</u>		ĺ							
-	0								i	
	101	\vdash	\vdash	-						
	101	\vdash	-			_		_	-	\vdash
-	102	├	-		_	-	-	\vdash		\vdash
	103	\vdash	_	-		<u> </u>	-	-		\vdash
	102 103 104 105 106	\vdash	\vdash	├	_	-	_	\vdash		\vdash
	100		┝	_		-	┢	\vdash	_	Н
	100	H	\vdash	-		-	-	<u> </u>		\vdash
	107	_		-				_		\vdash
	100	<u> </u>	<u> </u>	_			_	_		Н
	109	_	_				_	_		\vdash
	110	<u> </u>	<u> </u>	_			_		_	_
	110 111 112	_	<u> </u>	_	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash
<u></u>	112		L	<u> </u>			\vdash		L	<u> </u>
	113 114 115		<u> </u>	\sqcup			_		_	Щ
<u></u>	114			<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		L	Ш
	115			\sqcup	\Box	$oxed{oxed}$	<u> </u>			Ш
<u></u>	116 117		<u> </u>							Щ
	117						<u> </u>			
	118 119									
	119									L
	120									
	121									
	122									
	123				_	Г				
	121 122 123 124 125 126									
	125									П
	126									П
	127		Г	_			\vdash			П
	127 128 129		\vdash	\vdash	_					П
	129			\vdash			_			Н
	130		\vdash	\vdash	_					H
	130 131			-			\vdash	_		1-1
-	132		\vdash	H		_	\vdash	Т		Н
-	132 133	\vdash	-	-						-
1	134		-	 	H	\vdash	\vdash			Н
-	135		\vdash	 	 			<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	135 136	\vdash	-		 	H	\vdash	-		┝╾┤
\vdash	137	\vdash	\vdash	\vdash	 		 	\vdash		Н
-	130				\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
	138 139	<u> </u>		\vdash	Ь.	H	-	<u> </u>		Н
-	140		-	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	_	Н
		<u> </u>		 	<u> </u>	H	├-		 	$\vdash \vdash$
	141	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	├	L		\vdash
	142	_	<u> </u>	 		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ _	 	\vdash
	144	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	145	_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		L.	Ш
	146		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L	Щ
	147		L_	<u> </u>			_	L.		Ш
	148				L.	L_		L.		Ш
	149								<u></u>	Ш
	150	L				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			L	
				_						